

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE**NUOS SPLIT
INVERTER WIFI**

Découvrez les chauffe-eau thermodynamiques Nuos Split Inverter Wifi d'Ariston, conçus pour vous offrir le meilleur en matière d'eau chaude. Grâce à leur combinaison unique de pompe à chaleur inverter et de ballon d'eau chaude, ces chauffe-eau garantissent une efficacité optimale et des économies d'énergie considérables.

Leur conception flexible, avec des liaisons frigorifiques pouvant s'étendre jusqu'à 20 mètres et surmonter les dénivellés importants, assure une adaptation parfaite à toutes les configurations d'installation. De plus, leur faible encombrement les rend faciles à intégrer dans n'importe quel espace domestique.

Avec le groupe extérieur équipé de la technologie Inverter, vous bénéficiez d'une régulation intelligente de la température, optimisant ainsi les performances et réduisant la consommation énergétique.

Optez pour le chauffe-eau Nuos Split Inverter Wifi et profitez d'une solution performante, flexible, silencieuse (56 dB(A)) et pilotable à distance.

**80 % D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE**

+

GAIN DE PLACE

+

AIDES FINANCIÈRES

+

MODE SILENCE

+

RÉGLAGES

+

BÉNÉFICES & PERFORMANCES

- Le chauffe-eau thermodynamique Nuos Split Inverter Wifi, équipé de la technologie Inverter, combine une pompe à chaleur Inverter et un ballon d'eau chaude sanitaire. Sa flexibilité, grâce aux liaisons frigorifiques de 2 à 20 mètres, même en cas de dénivellé important, et son faible encombrement du ballon, permet une adaptation facile à toutes les configurations d'installation.
- Technologie Inverter : modulation de la puissance en fonction des besoins pour le chauffage de l'eau
- 80% d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique
- Performance optimisée : COP jusqu'à 3,55
- Temps de chauffe rapide < 6h
- Température de consigne maximale de 62°C en PAC seule, jusqu'à -10° de température d'air extérieure
- Volume d'eau chaude sanitaire disponible maximale de 376 litres selon EN6147
- Très silencieux : 56 dB(A) de pression acoustique
- Compatible avec une installation photovoltaïque en autoconsommation et Smart Grid
- Fluide réfrigérant haute performance R32, compatible R513a
- Liaisons frigorifiques de 2 à 20 m entre la PAC et le ballon, et un dénivellé de +/- 10 m
- Connectivité embarquée pour l'utilisateur avec Aqua Ariston Net
- Indicateur TILTWATCH : permet de contrôler si les produits ont voyagé dans la bonne position

DEMANDER UN DEVIS[Une question?](#)**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

A+ ECS



Garantie 2 ans tout compris



Garantie 5 ans cuve

DONNÉES TECHNIQUES**NUOS SPLIT INVERTER WIFI 150 NUOS SPLIT INVERTER WIFI 200 NUOS SPLIT INVERTER WIFI 270****CUVE** —

Capacité de stockage ECS

150 l

200 l

270 l

Type de pose

Verticale

Verticale

Stable

Type d'installation

Au mur

Au mur

Au sol

Raccordement eau

3/4 m

3 / 4 m

3 / 4 m

Protection anticorrosion

Anode en titane à courant imposé + anode magnésium

Anode en titane à courant imposé + anode magnésium

Anode en titane à courant imposé + anode magnésium

Résistance électrique d'appoint

Stéatite 1 kW + 1,5 kW

Stéatite 1 kW + 1,5 kW

Stéatite 1 kW + 1,5 kW

Vmax - Volume maximal d'eau chaude utilisable*

193 l

267 l

376 l

V40td - Heures Creuses et relance 6 heures (14h)**

458 l

607 l

838 l

Poids

60 kg

65 kg

76 kg

POMPE À CHALEUR +